

BUFFALO AirStation G54

High Power Wireless Cable/DSL Smart Router – WHR-HP-G54

bis zu 70% mehr Reichweite!

bis zu 50% schneller!
als ein herkömmlicher 802.11g-Router

Der **Buffalo AirStation G54 High Power Wireless Cable/DSL Smart Router** vereint die drahtlose Leistung von High Power mit dem AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™) von Buffalo. Da der Router WHR-HP-G54 als einziger mit einem eingebauten Signalverstärker ausgerüstet ist, erbringt er bei der drahtlosen Übertragung eine um ganze 60 % gesteigerte Leistung gegenüber einem standardmäßigen drahtlosen 802.11g-Router. Der WHR-HP-G54 steigert die Reichweite von standardmäßigen 802.11g-Client-Geräten um bis zu 70 % und verbessert die allgemeine Leistungsfähigkeit um bis zu 50 %. Der Smart Router erkennt DSL- oder Kabel-Internetverbindungen automatisch und konfiguriert sie. Funktionen wie WPA, WEP, Privacy Separator, Intrusion Detector und SPI-Firewall tragen zur Sicherheit bei. Neben der hohen drahtlosen Leistung bietet der WHR-HP-G54 einen integrierten externen Switch zum Umschalten zwischen dem drahtlosen Router und dem drahtlosen Bridge-Access Point-Modus. Diese Kombination aus Geschwindigkeit, Sicherheit und Einrichtung von drahtlosen Verbindungen sowie dem Internet auf Knopfdruck macht den Buffalo AirStation G54 High Power Wireless Cable/DSL Smart Router zur besten Wahl für Ihr drahtloses Netzwerk.

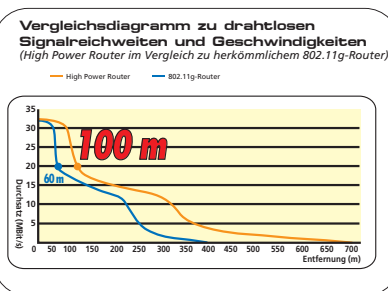
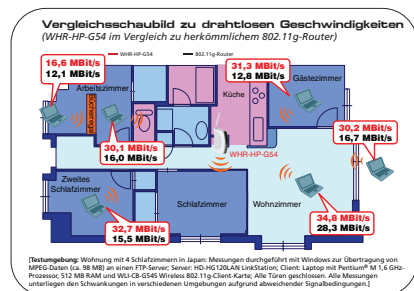
- Eingebauter Signalverstärker erhöht Leistung und Reichweite der Wireless-Übertragung
- 802.11g Wireless 125* High-Speed Mode™-Übertragungsraten bei Verwendung mit 125* High-Speed Mode™-Adapter
- Einfache Webbrowser-Konfiguration
- Unterstützung von WDS zum Erhöhen der Reichweite mit optionalem Repeater
- Externer Switch zum sofortigen Umschalten zwischen drahtlosem Router und drahtlosem Access Point
- Einfache Einrichtung mit dem AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™)
- Die automatische Channel-Unterstützung wählt den besten verfügbaren drahtlosen Netzwerk-Channel
- Unterstützung von WPA-PSK (TKIP, AES)- und 128/64-Bit WEP-Sicherheit
- Inklusive NAT- und SPI-Firewall und Intrusion Detector
- Dynamic Packet Filtering
- Integrierter DHCP-Server
- Integrierter 10/100 4-Port Auto-Sensing-Switch
- Optimiertes High-Speed-Routing, bis zu fünfmal schneller als herkömmliche Router



AirStation G54
WHR-HP-G54



Ob Arbeit oder Spiel – Weiter und Schneller!



Zwei Produkte in Einem!

Externer Switch zum raschen und mühelosen Umschalten zwischen drahtlosem Router und drahtlosem Bridge-Access Point



Router Modus
Gemeinsame Verwendung einer Kabel- oder DSL-Verbindung mit mehreren verdrahteten und drahtlosen Geräten.



Bridge/Access Point Modus
Schnelles Hinzufügen von drahtlosem Zugriff auf ein vorhandenes LAN.

Smart Router

Automatische Einrichtung von DSL- oder Kabel-Verbindungen.

Die automatische Router-Konfiguration macht die Installation des drahtlosen Routers so leicht wie nie zuvor. Verbinden Sie das Kabel- oder DSL-Modem mit der AirStation, verbinden Sie dann Ihren Computer mit der AirStation oder stellen Sie eine drahtlose Verbindung her und starten Sie den Webbrowser.*

*Benutzer mit DSL PPPoE-Verbindungen müssen über einen Assistenten, der beim Starten des Browsers automatisch angezeigt wird, PPPoE-Informationen eingeben.



BUFFALO

www.buffalo-technology.de

Technische Daten

High Power Wireless Cable/DSL Smart Router – WHR-HP-G54

bis zu 70% mehr Reichweite!**bis zu 50% schneller!**
als ein herkömmlicher 802.11g-Router

Drahtlose LAN-Schnittstelle

Normkonformität	IEEE802.11b/IEEE802.11g
Kommunikationsprotokoll	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), OFDM
Frequenzbereich	2,412 - 2,462 MHz (Kanal 1 - 11)
Übertragungsrate	802.11g 125* High-Speed Mode: 13, 20, 27, 40, 54, 80, 110, 125 MBit/s 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBit/s 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 MBit/s
Zugriffsmodus	Infrastruktur-Modus, WDS
Sicherheit	WPA-PSK (AES, TKIP), 128/64-Bit-WEP, drahtlose Einstellung der Leistungsabgabe, MAC-Adressenregistrierung

Verdrahtete LAN-Schnittstelle

Normkonformität	IEEE802.3u (100 Base-TX) IEEE802.3 (10 Base-T)
Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Codierungsverfahren für Übertragung	100 BASE-TX 4B5B/MLT-3 10 Base-T Manchester-Codierung
Zugriffsverfahren	CSMA/CD
LAN-Anschluss	10/100 MBit/s, Auto-Sensing, Auto-MDIX
Anzahl der LAN-Anschlüsse	4
WAN-Anschluss	10/100 MBit/s, Auto-Sensing, Auto-MDIX High-Speed-Routing zur Unterstützung von FTTH
Anzahl der WAN-Anschlüsse	1
WAN/LAN-Anschluss/Steckverbinder	RJ-45
Sicherheit	Dynamische Paketfilterung, Intrusion Detector, NAT/SPI-Firewall

Sonstiges

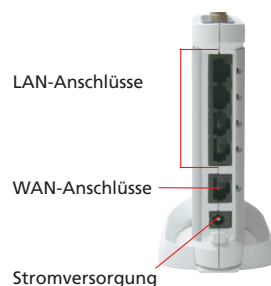
Stromversorgung	100–240 V Wechselstrom, universal, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Etwa 3,4 W (max.)
Abmessungen	28 x 130 x 144 mm
Gewicht	270 g
Betriebsumgebung	0-40°C, 10-85 % (nicht kondensierend)

Ergänzungsprodukte

Repeater: WLA2-G54C, WLA2-G54L

Client-Adapter: WLI-CB-G54S*, WLI-CB-G54HP*, WLI2-PCI-G54S*,
WLI-U2-KG54-AI, WLI3-TX1-G54, WLI2-USB2-G54

Empfohlen für maximale Leistung im 125 High-Speed Mode™

**AirStation G54****WHR-HP-G54**

Buffalo Technology (UK), Ltd., ist ein führender globaler Hersteller von preisgünstigen und einfach zu verwendenden, verkabelten sowie drahtlosen Netzwerklösungen der nächsten Generation für Verbraucher, kleinere Büros und mittelständische Unternehmen. Buffalo bietet dem Benutzer eine umfassende Palette an drahtlosen Netzwerklösungen für den privaten Gebrauch, wie beispielsweise die preisgekrönte Reihe der AirStation 54g-Produkte, die 125* High-Speed Mode™ 802.11g-P-Produkte und die vielseitige Reihe der kombinierten 802.11b/g-Produkte. Das Angebot von Buffalo wird mit zusätzlichen Netzwerklösungen der Spitzenklasse vervollständigt, zu denen Arbeitsspeicher, Datenspeicher und Multimedia-Produkte gehören – alle perfekt auf den Gebrauch in drahtlosen Umgebungen ausgerichtet.

BUFFALO™Sperberweg 20
D-40688 Meerbusch
02150 705473www.buffalo-technology.de© Buffalo Technology (UK), Ltd., Buffalo Technology, das Buffalo Technology-Logo und das AOSS-Logo sind eingetragene Marken der Buffalo Technology (UK), Ltd. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.